**6 класс. География.**

**6а, 6б классы.**

Прочитать, выучить определения.

Водяной пар в атмосфере. Облака и атмосферные осадки.

П.29 стр. 118-125.

Погода и климат.

П.30 стр. 125-128.

Причины, влияющие на климат.

П.31 стр. 128-136, стр. 134 зад.3 письменно.

**География. 6в.**

Прочитать, выучить определения.

Водяной пар в атмосфере. Облака.

П.40 стр. 120-124

Атмосферные осадки.

П.41 стр124-127.

Погода.

П.42 стр127-129.

Климат.

П.43 стр.129-131.

Распределение солнечного света и тепла на Земле.

П.44 стр.132-137, стр. 137 зад. 3 письменно.

**6 а,б,в классы – выполнить тест.**

**Тест.**

1.Количество водяного пара в граммах в 1 куб. м воздуха называется:

А) влажность воздуха; В) абсолютная влажность;

Б) относительная влажность; Г) конденсация.

2. Переход водяного пара при определённых условиях в жидкое состояние:

А) испарение; В) туман;

Б) конденсация; Г) атмосферные осадки.

3. Количество осадков измеряют:

А) в кубических сантиметрах; В) в миллиметрах;

Б) в метрах; Г) в квадратных метрах.

4. Скопление капелек воды у поверхности Земли:

А) облака; В) туман;

Б) роса; Г) атмосферные осадки.

5. Самые высокие и лёгкие облака, образующиеся на высоте от 6 км и выше:

А) кучевые; В) слоистые;

Б) перистые; Г) перисто-слоистые.

6. Самые низкие и тяжёлые облака, похожие на туман, достигающие высоты

не более 2 км:

А) кучевые; В) слоистые;

Б) перистые; Г) перисто-слоистые.

7.Главной причиной изменения погоды является:

А) изменение облачности; В) изменение температуры воздуха;

Б) изменение атмосферного Г) перемещение воздушных масс.

давления;

8. Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности, называется:

А) облачность; В) ветер;

Б) погода; Г) климат.